

Altri obiettivi del Progetto

Riqualificazione delle strade rurali e realizzazione delle recinzioni

4.500 metri di strade e 9.000 metri di recinzioni renderanno la zona interessata accessibile ai mezzi e delimiteranno le zone adibite a pascolo.

Restauro dei fontanili e ricostruzione di muretti a secco

Interventi atti a restituire opere deteriorate nel tempo: verranno restaurati 3 fontanili, con la creazione di piccoli ambienti umidi per gli anfibi e verranno ricostruiti 1000 metri di muretti a secco.

Risanamento dei pascoli degradati

Azione di recupero delle aree prative in cui una non ottimale distribuzione del bestiame ha rappresentato il principale fattore di pressione.

Attuazione di un Piano Pascolo e di un Piano di Assestamento Forestale

Indispensabili strumenti di pianificazione, fondamentali per una gestione del territorio razionale, organica e sostenibile.

Redazione e diffusione di un Protocollo di Gestione Sostenibile

Azione di sensibilizzazione alla cittadinanza per un corretto, consapevole, e quindi responsabile uso di un'area riqualificata e di grande pregio naturalistico, a due passi dalla città.

Programma di educazione e sensibilizzazione ambientale

Gli alunni delle scuole elementari e medie della città saranno stimolati alla conoscenza e al rispetto delle risorse ambientali, delle peculiarità della natura del territorio, in un percorso che andrà dai lavori sui quaderni didattici fino alle escursioni nell'area del Progetto.

Progetto: LIFE10 NAT/IT/000247
"VAL.MA.CO."



Proponente:
Associazione Agraria Civitavecchia

Partners:

Temi s.r.l. (società di ingegneria ambientale)

Ge.s.am s.a.s. (società di agronomi)

Importo: 1.144.750 euro

Data inizio: 1° settembre 2011

Durata del progetto: 3 anni


Il Progetto "VAL.MA.CO." è stato approvato all'unanimità dal Consiglio dell'Agraria: un segnale importante da parte di un'Amministrazione pubblica, dato dal Presidente e dai membri della maggioranza, così come dai Consiglieri di minoranza, i quali hanno mostrato attenzione, sensibilità e grande senso di responsabilità; dimostrazione, questa, che le azioni di sviluppo sostenibile del territorio devono sempre cercare e trovare la convergenza e l'unità di intenti.

Il responsabile del progetto

Assessore ai LL.PP. e alla progettazione

Roberto Passerini

contatti: Cell. 338.6499914

 Roberto Passerini

E.mail: robertopasserini@alice.it



Il Presidente

Franco Barlafante

cell. 339.5854685

email: francobarlafante@libero.it

Uff. Agraria tel. 0766.20340

Web: www.aagraria.it

Progetto europeo Life Plus Natura e Biodiversità "Val.Ma.Co."



"La Valle del Marangone, un territorio da difendere e da vivere"

PRIMO PROGETTO EUROPEO
FINANZIATO A CIVITAVECCHIA

Principali obiettivi del Progetto

Il Progetto, che riguarda una superficie di 270 ettari, abbinata la valenza sociale a quella didattico-scientifica, attraverso una forte integrazione tra le azioni di recupero degli habitat e di conservazione delle specie presenti, con quelle di rilancio delle attività di salvaguardia e di sensibilizzazione ambientale e di valorizzazione turistica del territorio.

Realizzazione di un percorso turistico attrezzato

Il cuore del progetto è la configurazione e la realizzazione di un percorso didattico (di circa 2.000 metri), immerso nella natura della Valle del Marangone, fruibile a piedi, in bicicletta o a cavallo, con aree di sosta attrezzate per picnic, adeguati pannelli di informazione scientifica e segnaletica per mettere in risalto i principali esemplari di flora e fauna locali.

Il percorso prevede anche l'accesso a parte dell'uliveto, il recupero di alcune aree prative, zone di attraversamento del fosso, postazioni di birdwatching, spazi espositivi, scatole tattili per singolari esperienze sensoriali, fontanili con piccoli orti botanici in ambiente umido e diversi tratti di muretti a secco.

Recupero dell'uliveto

L'uliveto plurisecolare (circa 5.000 piante) costituisce uno dei più importanti patrimoni naturali del territorio: in assenza di un'adeguata gestione è destinato a perdere il proprio modello strutturale.

Verranno individuati dei moduli omogenei per condizione ed età e si effettueranno interventi di sfalcio e decespugliamento manuale delle erbe infestanti, rimonda del secume, potatura, definizione del piano di concimazione e cura fitosanitaria, con l'obiettivo di recuperare la piena funzionalità delle piante.

